Index of Claims

	A	-1:	4	:	10-	-4-			_
-	٦D	Dil	Cal	101	/Co	nu	О	N	О.

10/817,298

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

CAI, EDWARD Z.

Art Unit

Reginald L. Alexander

1761

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

<u> </u>										
Cla	Date									
Final	Original	100								
_	1	Ŧ			-					
	2	1		1	_	 	_			H
	3	Ħ				_	\vdash		\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5	T	\vdash			T		İ		
	5	17					Г	T		
	6	T			\vdash	Г				
	6 7	П					T		Г	
	8	П								
	9 10									
	10									
	11									
	12	Ш							L	
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ш		_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
	14	Щ			L.		_			
	15	Ц.			_		_	_		Ш
	16	Щ.		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	1/	₩	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	L
	18	1	_	_	├		\vdash	_	<u> </u>	
	19	Н	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	 	_	┡	H
	20	H	-	┝	┡	-	 	_	⊢	Н
	20 21 22 23 24	╂	┝	⊢	┝┈	H	-	-	⊢	
	23	Н	\vdash	├	-		├	-	\vdash	Н
	24	Н	\vdash	\vdash	 		┝	-	 	\vdash
	25 26			\vdash	_	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	Н
	26	H				<u> </u>	┢	<u> </u>	\vdash	
	27	П		_		Г				
	28 29								<u> </u>	
	29	П								
	30									
	31									
	32	Ш								
	33				L					
L	34	'			L.	<u> </u>				Ш
ļ	35	÷	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
$\vdash \vdash$	36			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
 	37			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L-	\vdash
$\vdash \vdash$	38	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	39 40	\vdash	<u> </u>	├	 	-	<u> </u>	├—	\vdash	
\vdash	41	\vdash	-	┝╌	⊢	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
 	42	\vdash	_	├─	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	43	-	 	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash
_	44	-	-	┢┈	-	-	-	 	 	Н
-	45		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	46		\vdash		-	 	\vdash	┢	\vdash	H
	47	\Box			-	\vdash	\vdash		Н	Н
	48		Т							
	49					\Box	Г			
	50	Γ	\Box			Т		П		

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51											
	52											
	53		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			_		
	54		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_			
	55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
	56 57		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		
	58		\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	H	_	┢	_		
_	59	_	┝	┝		\vdash			⊢	H		
	60	_	┢	-	-	-	-			-		
	61		\vdash	H	-	H		-		-		
	62	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash		_	H	H		
	63		Г					_	Г	Т		
	64											
	65				L							
	66 67											
	67				<u> </u>							
	68		L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L		
	69		L	_	_				lacksquare	L.		
	70		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	L.		
	71 72			⊢		\vdash	H		⊢	L		
	73		<u> </u>	⊢	<u> </u>			_	-	_		
	74	_	-	\vdash	 	 			-	-		
	75		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		
	76			\vdash	Г	_	\vdash			_		
	77			Г	Г							
·	78											
	79											
	80						_			L		
	81			_	L			_				
	82			_	<u> </u>		<u> </u>			L		
 	83		H	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		\vdash	\vdash		
	84 85	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	_	-	├		
	86	-	H	-	\vdash	Н	-	-	\vdash	-		
	87	-	-	H	⊢	Н	\vdash	-	-	┢		
	88		Т		_	-	Н		Н	1		
-	89		_	П		Г	Г					
	90					Γ	Г		Г	Т		
	91											
	92											
	93											
	94	Щ	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L.	L		L	L_		
	95	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	96 97	-4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	_	<u> </u>	_		
	98			-	 -	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	99			 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
⊢ – i	100	-	μ	\vdash		⊢	\vdash	⊢	-	⊢		

100

Te Fig. Fi	Claim		Date									
101				Г	Ι							
101	ā	ina				l						
101	Fin	rig		l								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149						İ						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		\vdash	Г	\vdash	Т				П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
104		103	Г									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106										
109		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		108			L							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148	L			<u> </u>			_	<u>L</u>	لسا	<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$ldsymbol{f eta}$	L		_	_	ļ		_	Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	Щ	
117	<u> </u>	115	_	<u>L</u>	_	L.,		L.		L.	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L_	L	L_	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Щ.	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	Щ	
120		118	L		<u> </u>			_			Щ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_			L		L_	Щ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_		<u> </u>				Щ	
123		121			_	Ш,	_				Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	<u> </u>	L		L			Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	_	┝	<u> </u>		_	_		L	Н	
128	<u> </u>	125	ļ	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	H	
128		120	<u> </u>	├-	<u> </u>	H		┝		\vdash	\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	127	⊢	\vdash	┝			⊢	\vdash	⊢	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	120	<u> </u>	┝	-			<u> </u>		┝	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	\vdash	├			_	\vdash	-	├─	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	├	H				 	-	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	\vdash	-		├─	 	┢┈	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	134	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136	\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	H	
138	\vdash	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148			Т				H	H	Н	T	H	
141		140	Г					\vdash		T	H	
142 143 144 145 146 147 148							\vdash	T	П		H	
143						Г					П	
144								Г		Г	П	
145 146 147 148 149											П	
146 147 148 149											П	
147 148 149		146									\sqcap	
148		147										
149		148										
150		149										
		150										